

Diplomarbeiten

„Entwicklung eines Reizstromgerätes zur Bestimmung der Elektrosensitivität von Personen“

Nähere Informationen bei Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut: Institut für Elektronik Inffeldgasse 12	Betreuer: Schröttner J. (873-7395) schroettner@tugraz.at	Zuständiges Institut: Institut für Krankenhaus- technik Inffeldgasse 18
--	---	---	--

„Optimierung eines One-Time-Programmable (OTP) Speichers für eine microcontroller-gestützte Anwendung“

Nähere Informationen bei Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut: Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
--	---

„Investigation of Package Dependent Stress on Band Gap Voltage Reference Circuits“

Nähere Informationen bei Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut: Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
--	---

„The investigation of Electrical Over-Stress (EOS) caused failures in PROtected FETs realized in SMART technologies“

Nähere Informationen bei Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut: Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
--	---

„Tuning of resonant circuits for inductive coupled chip cards“

Nähere Informationen bei Herrn Söser P (873-7539 od. 873-7546), peter.soester@tugraz.at	Zuständiges Institut: Institut für Elektronik Inffeldgasse 12
--	---